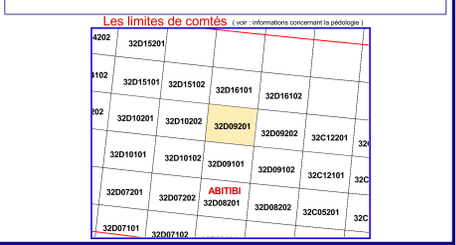
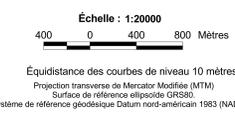


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiement
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Audins
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - S SOLS SABLEUX ===
 - S Sablière
 - S2 Sablière variante imparfaitement drainée
 - S3 Sablière variante mal drainée
 - S3-o Sablière variante mal drainée organique
 - S3-s SOLS GRAVELEUX ===
 - G Gravière
 - SOLS LOAMEUX ===
 - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 - La-s Lacombe à texture sableuse
 - Se Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Se-o Senneville organique
 - Ba Barrette loam limoneux
 - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Br-o Barville organique
 - Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Fi-o Figury organique
 - Fi-s Figury à texture sableuse
 - Pr Preissac loam limoneux
 - Va Vautrin loam limoneux
 - SOLS ARGILEUX ===
 - Ab Abitibi argile limoneuse
 - Am Amos argile limoneuse
 - Gu Guyenne argile lourde
 - Gu-a Guyenne à texture argileuse
 - Ma-a Macamic à texture argileuse
 - Pa Palmariolle argile lourde
 - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
 - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
 - Rm Roquemare argile lourde
 - Rm-a Roquemare à texture argileuse
 - Rm-o Roquemare organique
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - Vi-l Villemontel à texture loameuse
 - By Berry argile lourde
 - By-a Berry à texture argileuse
 - By-l Berry à texture loameuse
 - By-s Berry à texture sableuse
 - Cl Clerval argile lourde
 - Cl-a Clerval à texture argileuse
 - Cl-o Clerval organique
 - Cl-s Clerval à texture sableuse
 - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
 - Lm La Motte argile à argile limoneuse
 - La La Sarre argile lourde
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - La-l La Sarre à texture loameuse
 - La-o La Sarre organique
 - La-s La Sarre à texture sableuse
 - Ce Clérey argile à argile limoneuse
 - Ry Rouyn argile limoneuse
 - SOLS ORGANIQUES ===
 - O Accumulations organiques
 - SOLS DIVERS ===
 - E Zones ravlinées
 - R Affleurements rocheux
 - NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Service de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec
 Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informationnelles, MAPAQ
 Institut de recherche et de développement en agroenvironnement
 Cette carte a été réalisée à l'aide du logiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ



Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage	
	EXCESSIF	A TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sabiles	jaune très pâle à	jaune brun
Limons	vert pâle à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	bleu très foncé

Terres noires	gris pâle
Tourbes	gris noirâtre
Alluvions non différenciées	rose gris
Affleurements rocheux	magenta

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1:20 000 provient de l'acquisition en format numérique des études pédologiques originales, sans ajout de valeur.
- Ces études originales (cartes et rapports papier) ont été publiées par comtés à des années, auteurs et échelles différents (1:20 000 à 1:126 720).
- L'interprétation de cette carte devrait se faire en tenant compte de cette information.
- Les limites de comtés ont été conservées, l'utilisateur doit se référer à la carte des comtés en médaillon pour déterminer le rapport pédologique correspondant et ainsi obtenir la description détaillée des séries de sols présentes sur le feuillet.

N.B. Les unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (série) ou d'une séquence de plusieurs noms (maximum 4); ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective.

A + B	= 100%
A + B + C	= 60% + 40%
A + B + C + D	= 50% + 30% + 20%
A + B + C + D	= 40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
 2700 rue Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél. : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 Feuillet
 32D09201

IRDA, 2009